

TRIDENT-J

CENTRALE ANALOGICA-DIGITALE INTELLIGENTE



1 o 2 Loop - 125-250 Indirizzi - 125-250 Zone - 8 LED di Zona - Registro di 2000 eventi

- Completamente conforme alle norme EN 54 parte 2 e 4
- Semplice da installare e gestire
- Sistema avanzato di controllo a microprocessore
- Possibilità di test ed esclusione di ogni singolo rivelatore
- Zone programmabili
- Elegante armadio contenitore in ABS

FSP
SISTEMI

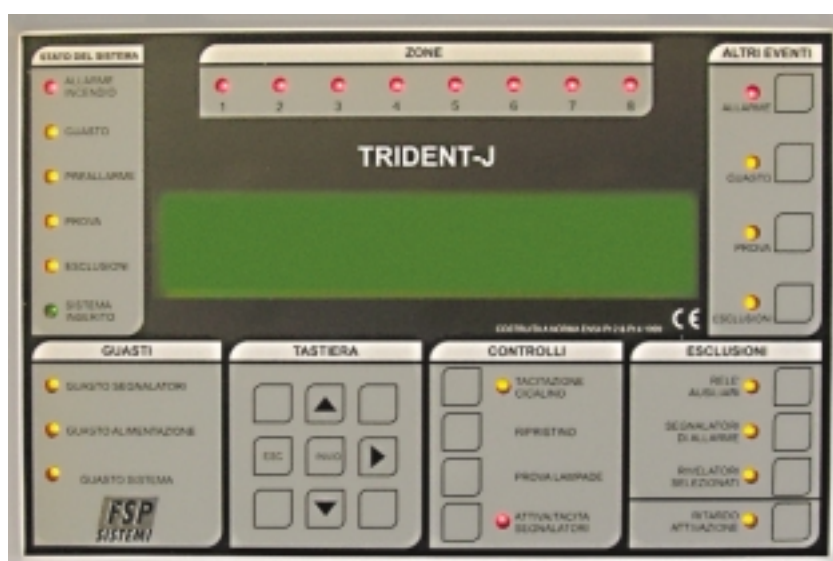
www.fspsystemi.it

TRIDENT-J

La centrale TRIDENT-J è la soluzione ideale per l'impiego in piccoli e medi impianti ove è richiesta l'identificazione del singolo sensore in caso di allarme. E' costruita nel pieno rispetto delle norme EN 54 pt. 2 e 4. Una linea loop può gestire fino a 125 rivelatori, pulsanti, moduli indirizzati. La tastiera di gestione è direttamente accessibile come previsto dalle norme EN 54 parte 2 e consente 3 livelli di operatività per eseguire la tacitazione delle segnalazioni acustiche in caso di allarme, l'esclusio-

ne/inclusione delle zone, il ripristino della centrale da uno stato di allarme, il test delle zone di rivelazione. La centrale prevede uscite relé di allarme e guasto generale e due uscite per segnalatori di allarme controllate e limitate in corrente. Alimentatore caricabatterie da 1,7A 28,5 Vcc. equipaggiato con fusibili elettronici. La morsettiera di cablaggio è posta sul fondo della centrale, in modo da rendere semplice ed ordinato il collegamento cavi delle linee di rivelazione e segnalazione.

INDICAZIONI E CONTROLLI



CARATTERISTICHE ELETTRICHE E MECCANICHE

Dimensioni e Peso:	mm 278 x 430 x 106 - Kg 1,6 (senza batterie)
Alimentazione primaria:	230 Vca 50/60 Hz
Alimentazione secondaria:	24 Vcc nominali
Uscite segnalatori di allarme:	2 controllate 24 Vcc max 500 mA
Uscita relè allarme:	2 con scambio libero da potenziale portata 1A 30 Vcc
Uscita relè guasto:	1 con un contatto NC portata 1A 30 Vcc
Uscite per ripetitori full controls:	RS485 o Fibra Ottica (opzionale)
Max Batterie interne:	2 da 12 V 7 Ah di tipo ermetico
Max indirizzi sul loop:	125
Uscita ausiliaria 24 Vcc:	1 limitata in corrente a max 300 mA
Linea di rivelazione:	ad anello controllata

Le caratteristiche tecniche possono essere variate senza preavviso.



ELETTRONICA ANTINCENDIO

FSP SISTEMI s.r.l. - 00137 Roma - Italia - Via Ada Negri, 76/A - Tel. 06.82097666 r.a. - Fax 06.82097677
E-mail: commerciale@fspsissemi.it - Internet: www.fspsissemi.it